

昭和47年度研究活動一覽

著者	北海道女子短期大学
雑誌名	北海道女子短期大学研究紀要
巻	5
ページ	153-154
発行年	1973
URL	http://id.nii.ac.jp/1136/00002075/

昭和47年度研究活動一覽（順不同）

著 書

田所哲太郎：ガン防衛酵素インターフェロンの研究（第11集），北海道ガン防衛酵素インターフェロン研究所，1972

阿部 文男：授業の分析—その理論と方法—（遺著），明治図書，1973

論 文

田所哲太郎：瘦せる効果を与える杉芽，菊花弁，柑皮（Sesquiterpen, Flavonoid, Gttonal）Interferon. Immunoglobulin 間に共通する Electron charge transfer 活性基OH⁻を語る，北海道ガン防衛酵素インターフェロン研究（速報），1972・5

田所哲太郎：Interferon, Immunity, Neuramin 酸は青春と老齡者の緊急栄養，北海道ガン防衛酵素インターフェロン研究（臨時増刊），1972・5

田所哲太郎：人体抗体の代替膜酵素Potential は抗体力価を変える，北海道ガン防衛酵素インターフェロン研究（米寿速報第5号），1972・12

久野久仁・尾田優子：防縮加工毛糸の耐洗濯性について，北海道女子短大研究紀要，第4号，1972

東 昇：スポーツとバイオリズム（第1報）—体育系に見られる事故災害とバイオリズム—（共同研究），体育学研究，第8巻，日本体育学会北海道支部，1972・12

白佐 俊憲：保育者養成校卒業生の進路と職場適応〔II〕，北海道女子短大研究紀要，第4号，1972

布上 恭子：職業をもつ家庭婦人の生活とスポーツおよび身体活動（共同研究），女子体育（11月号），1972

布上 恭子：主婦の体育・スポーツ活動に関する考察，北海道女子短大研究紀要，第4号，1972

久保田祐子：女性の健康生活について—運動の興味の有無との関係—，北海道女子短大研究紀要，第4号，1972

学 会 発 表

東 昇：スポーツとバイオリズム（第1報）—体育系に見られる事故災害とバイオリズム—（共同研究），北海道体育学会，1972・12

白佐 俊憲：保育者の就職後2年経過時の職場適応について，北海道社会福祉学会，第10回大会，1972・9

久野久仁・尾田優子：防縮加工毛糸の耐洗濯性について，日本家政学会，東北・北海道支部，第17回総会，1972・7

児玉利津子・松木京子・西名悦子：短大における被服教育の課題（第2報）—高校時の諸要因と短大時の技能差—，日本家政学会，東北・北海道支部，第17回総会，1972・7

作 品 発 表

浅井 淑子：（イヴニングドレス），日本デザイナークラブ，NDC 1972秋・冬のモードショー，1972・10

布上 恭子：冷夏（共演），日本女子体育連盟，第3回全日本女子体育実技研究発表会（運動技能発表部門），1972・11・11

亀山 良雄：個展（油彩，20点出品，札幌市），1972・7

亀山 良雄：地（油彩），第47回北海道美術協会展，1972・11

坂 青嵐：縛（彫塑），第7回日本彫塑展，1972・4

坂 青嵐：縛（彫塑），第4回日展，1972・11

木村 捷司：個展（油彩，40点出品，札幌市），1972・11

木村 捷司：アンダルシアの羊飼（油彩），第47回北海道美術協会展，1972・11

戸坂恵美子：お話より（工芸・染色），第47回北海道美術協会展，1972・11

小林 繁美：地の華（工芸・金工），第37回光風会展，1972・4

小林 繁美：地の華（工芸・金工），第47回北海道美術協会展，1972・11

近川 輝子：広場の夜明け（工芸・染色），第47回北海道美術協会展，1972・11

伴 百合野：夜に（日本画），第47回北海道美術協会展，1972・11

中道 律子：石膏像陳列台（I）（油彩），第47回北海道美術協会展，1972・11

杉山 寿子：Ghana（彫塑），第47回北海道美術協会展，1972・11